

<b>A-ELSBERND MSCOW HAWKEYE-ET</b> NAZWA	
<b>840M003005567699</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>US3005567699</b> NUMER	<b>2008-11-26</b> DATA UR.

A-ELSBERND MSCOW H...  
HOL840M003005567699

ROBTHOM MSCOW-ET  
HOLUSAM000132582764

-  
HOLUSAF000138621931

MARA-THON BW MARSH... HOLUSAM00002290977
R GEORGIA HOLUSAF000015044041
RICECREST MURPHY-ET HOLUSAM000128920633
PROMISE HOLUSAF000018058330

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>101</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>88</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>116</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>110</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>101</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>118</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>112</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>98</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>218</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.64</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>107</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>84</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>0</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>91</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>115</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>108</b>

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>-33.2</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>307</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>-22.2</b>	% TŁUSZCZU	<b>-0.37</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>-5.5</b>	% BIAŁKA	<b>-0.17</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>0</b>	% LAKTOZY	<b>0</b>
LICZBA CÓREK	<b>102</b>	LICZBA OBÓR	<b>59</b>

### CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór			
rama ciała z zadem	-	-	mały					duży	-	-	-
siła mleczności	-	-	niepożądan					pożądan	-	-	-
nogi-racice	MACE	<b>109</b>	niepożądane					pożądane	0.42	11	11
wymię	MACE	<b>102</b>	niepożądane					pożądane	0.44	11	11
budowa ogólna	MACE	<b>106</b>	niepożądane					pożądana	0.47	11	11
wysokość w krzyżu	MACE	<b>109</b>	niski					wysoki	0.61	11	11
głębokość tułowia	MACE	<b>103</b>	płytki					głęboki	0.51	11	11
szerokość klatki piersiowej	MACE	<b>98</b>	wąska					szeroka	0.52	11	11
ustawienie zadu	MACE	<b>100</b>	uniesiony					spadzisty	0.56	11	11
szerokość zadu	MACE	<b>108</b>	wąski					szeroki	0.50	11	11
postawa nóg tylnych - widok z boku	MACE	<b>102</b>	pionowa					podsiebna	0.49	11	11
racice	MACE	<b>111</b>	długa przekątna					krótka przekątna	0.42	11	11
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	MACE	<b>119</b>	iksowate					równoległe	0.40	11	11
zawieszenie przednie wymienia	MACE	<b>105</b>	luźne					mocne	0.48	11	11
zawieszenie tylne wymienia	MACE	<b>106</b>	niskie					wysokie	0.47	11	11
więzadło środkowe wymienia	MACE	<b>118</b>	słabe					mocne	0.43	11	11
położenie wymienia	MACE	<b>112</b>	niskie					wysokie	0.56	11	11
szerokość wymienia	-	-	wąskie					szerokie	-	-	-
ustawienie strzyków	MACE	<b>100</b>	szerokie					wąskie	0.53	11	11
długość strzyków	MACE	<b>95</b>	krótkie					długie	0.56	11	11
ustawienie strzyków - tył	MACE	<b>105</b>	zewnątrzne					wewnętrzne	0.49	11	11
charakter mleczny	MACE	<b>97</b>	ordynarny					szlachetny	0.45	11	11
kondycja	MACE	<b>91</b>	słaba					mocna	0.47	-	-
lokomocja	MACE	<b>109</b>	słaba					dobra	0.40	-	-
struktura kostna	-	-	słaba					dobra	-	-	-

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	-	-						
temperament	-	-						

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	MACE	<b>98</b>				0.42	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	MACE	87				0.43	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	MACE	81				0.38	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	MACE	98				0.48	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	-	-				-	-	-